## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

(43) Date of publication of application: 17.06.1985

(51) Int. CI.

GO2F 1/13 GO9F 9/00

(21) Application number: 58-218340 (71) Applicant: NIPPON DENSO CO LTD

(22) Date of filing:

19.11.1983 (72) Inventor : SUZUKI MASANORI

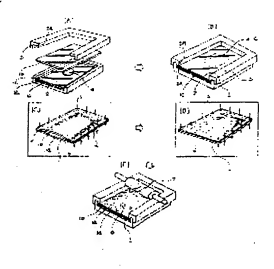
SAKAIDA ATSUSHI SHIBATA TADAHIKO TAKUMI MITSUTOSHI YAMAMOTO NORIO

(54) METHOD AND DEVICE FOR CHARGING LIQUID CRYSTAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten a necessary charging time which is about 90min conventionally to about 4min by dripping liquid crystal on a glass plate, sticking the other glass plate, and discharging air.

CONSTITUTION: A necessary amount plus 10W20% of liquid crystal 4 is dripped quantitatively on a lower soda glass plate 1a at a set position inside an adhesive 1c at atmospheric pressure from above. An upper soda glass plate 1b is inserted into a lower jig 2 and then orientation film patterns of both glass plates 1a and 1b are matched with each other automatically. They are put in a vacuum chamber 5, which is evacuated, so that the two soda glass plates la and lb curve around the layer of the adhesive 1c as a fulcrum as shown in a figure. The gap at the center part of the soda glass plates 1a and 1b becomes



large, so the liquid crystal 4 moves to the adhesive 1c by surface tension and the air 6 in the gap gathers in the center of the soda glass plates la and 1b. The pressure in the vacuum chamber 5 is returned to the atmospheric pressure. When a loaded roller 7 is rolled on the top surface of the soda glass plates 1a and 1b to apply pressure, the air 6 in the glass substrate 1 moves to one open side 1d and is discharged.

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭60-111221

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和60年(1985)6月17日

G 02 F 1/13 G 09 F 9/00 1 0 1 7448-2H 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

**公発明の名称** 液晶充填方法および装置

②特 顧 昭58-218340

❷出 顧 昭58(1983)11月19日

正 徳 木 ⑫発 明 者 餄 井 田 教 資 明 坂 ⑫発 老 明 柴  $\blacksquare$ 忠 彦 砂発 者 明 菨 光 俊 砂発 者 侘 明 ш 本 典 生 ⑫発 者 日本電装株式会社 创出 願 人 勇作 弁理士 後藤 砂代 理

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

刈谷市昭和町1丁目1番地

ия **ж**я **9** 

1発明の名称

液晶充填方法をよび装置

#### 2 特許請求の範囲

(1) 接着材が整新する大阪合工のののも品である大阪合工があるでは、一大阪合工があるでは、一大阪合工があるでは、一大阪合工があるでは、一大阪合工があるでは、一大阪合工があるが、一大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪合工が、大阪のの、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪合工が、大阪のでは、大阪のは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪

(2) 一辺を除く周線に荷重が印加された前記ガラス 基板を、大気中で、中央部分をしどくように加

加圧することにより前記空隙内のエフを抜くこと を特徴とする第1項記載の液晶充填方法。

(3) 一辺を除く周縁に荷重が印加された即配ガラス 基板を、真空中で、中央部分をしどくように加圧することにより前記空隙内のエアを抜く ことを特徴とする第1項記載の飛品充填方法。

特開昭 00-111221 (2)

どくように加圧するエフ抜き手段、及び前記其空 チャンパを大気に開放する弱放手段を備えるステーションとを具備するととを特徴とする依慕充填 毎世。

(5) 前記下治典が、断面コ字形をなすとともに、その内部に列定を係えてかり、かつ前記上治具が、断面角状をなすとともに、その内部に前記突定と組合されて前記ガラス基板の前記一辺を除く周様に荷重を印加する内部突起を備えるととを特徴とする第4項記職の罹蟲充填接機。

(G) 耐記エア抜き手段が、シリングにより伝動されるローラよりたることを特徴とする第4項記載の液晶充填鉄盤。

(7) 前記エア抜き手段が、シリングにより認動されるへら形状のエア抜き部材であることを特徴とする第4項記載の液晶充筑装置。

#### 3 発明の詳細な説明

本発明は、液晶充填方法及び充填装置に関し、 更に詳しくは液晶装示器子部品であるガラス基板 の微細な空後(8~10ヶ)に液晶を充填する液晶 の充填方法及び充填装置に関する。

本発明は、かかる従来技術の問題を排除し、例 えば液晶安示素子のガラス基板の最細を空級に、 液晶を高速で充填する方法及び芸蔵を提供すると

とを目的とする。

 パであって、エア抜き手段を備えることを主要点 とする液晶充填装置が提供される。

以下本発明の一実施例について第1図に基づき、 充填方法を説明する。

第 1 図(A) に示す工程では 2 枚のソーダガラス板 1a, 10を接着させる接着材1c、例えばエポキシ的 脂等をスクリーン印刷で塑布したところの、図示 しない所望の配向腹パターンを持つ下ソーダガラ ス板18を、突起28を有する断面コ字状の下胎具2 化固定位置決めする。 さらに、下ソーダガラス板 18の上から必要量プラス10%程度の液晶 4を接着 対1cの内側の設定位置に大気中で定量高下する。 その後、図示してないスペーサが盛布してあり兄 向段パターンが設けてある。上ソーダガラス板10 を下治具2内に挿入することにより、両ガラス板i 1 a、 1 b の 配 向 膜 パ タ ー ン が 自 動 的 に 合 う 。 次 に 、 第1図(3)に示す工程では断面角形状の上治具3を 下治具2に嵌合させることにより、上治具3の内 部炎起3mぱ下治具2の突起2mに相対し、かつ接着 材1c層部分を押える。との時点では依頼くとエア

6とが混在している。

たか、上治具3は接着材1cK所定有単がかかるこ うに両ガラス板12、10の周線に荷直を印加するウ エイトも兼ねている。次に、第1図(c)に示す工程 ては第1図四図示工程の状態のソーダガラス板18 .1bと治具2、3を真空チャンパ5内に挿入し、 真空排気するとソーダガラス板I&、1D内と、真空 チャンパ5内の真空皮は真空チャンパ5内の方が 良い為、 2 枚のソーダガラス板18,10は接着材1C 間を支点に図の如くな曲する。ソーダガラス板1 e 、1Dの中央部の空頭が大になる為、液晶4は表面 張力により接度材1c側へ移動し、空族内のエア 6 はソーダガラス板18、1Dの中央に乗まる。次に、 第 1 図(D) に示す工程では真空チャンパ 5 内を大気 圧に戻す。ニフ6は中央部にわずか残るものもあ る。従って、次の第1図回に示す工程では例えば 天然ゴム等で製作したローラ7に荷重をかけてソ ーダガラス板1a,ibの上面を転動させしどくよう に加圧すると、両ガラス板1&,10よりなるガラス 基板 1 中のエァ 6 が開放した一辺1d の方へ移動し、

エァ抜きができる。

次に、上記充填方法を実施する充填装置の毎にについて第2回について説明する。エア作動による 一般品定流量弁8を上下動可能なシリンダ9に取り 付ける。真空チャンバ5には開閉可能な整10を設 ける。さらに、治具2.3を真空チャンバ5 内 位置決めできる受け治具11を設け、との受け 11を上下動可能なシリンダ12に取り付けてあり リンダ12は真空チャンバ5に取り付けてあり リンダシャフト12をは 0ーリング13で真空シール してある。

前記シリンダ12を上昇端位置さで上げると、ローフ 7 によりソーダガラス板10に 荷重が 加わる 構成 となっている。ローラ 7 はスプリング14に で りかか 16 にて 駆動 する。とのシリング16 に で シック 16 に て 駆動 する。とのシリング16 に 変 チャンパ 5 に 取り付けて あり、シリンダン 7 16 に 真空 デャンパ 5 に 真空ポンプ18 が 真空 記 管 19 に て 接続 して あり、さらに 真空 チャンパ 5 内 を 大 気 弱 故 できる

大気別放弁20がチャンパ5に取り付けてある。

上記の構成になる作動について一例としてソー ダ ガ ラ ス 板 サ イ ズ 3 0 0 == × 1 5 0 == を 使 用 し た 場 合 について説明する。まず、真空チャンパ5 の登10 を図示してないシリンダで水平位置まで開く。 鰲 IOの上側に下治具2を位置決めして乾せ、下ソー ダガラス板IBを下沿其2内にセットする。次に、 シリンダ9を下降させて、下ソーダガラス板は上 面より約5mの位置まで、液晶定量弁8のノズル を下降させ、必要液晶盘約 0.3ccプラス10 %の液晶 4 を脳下する。脳下後シリング9を上昇させ、上 ソーダガラス板1 Dを下 治具 2 に 稀入 し、上 治具 3 を阪合させる。上治具3の頭性は5~10%とし、 これらの治具2.3を真空チャンパ5内の受け治 具11内に位置決めセットする。蓋10を閉にして、 其空ポンプ18を選伝して真空チャンパ 5 内を真空 にする。との時の真空皮はチ~10゚²TOrr程度が良 い。英空チャンパ5内を英空にすることにより、 接疳材 1Cを支点としてソーダガラス板具。1D が腐 曲し、液晶 4 は接 潜 材 1c 方向 に 移 動 し、エフ 6 は

ソーダガラス12.10の中央部に集まる。なか、按 潜材1C層の空隙は約10μ程度である為、液晶 4 は 表面張力により接着材1c 層側に移動する。 そして 、エフ 6 はソーダガラス板18.1Dの中央部に集ま る。真空ポンプ18を停止させて、大気開放弁20を 関にすると、跨曲していたソーダガラス板18:1D は平根になる。との状態でもエフ 6 は中央部に一 部残留している。そして、シリンダ12を上昇端ま で移動させると、治其2.3内のソーダガラス板 10面にローラフが接触し、ローラフ により、ソー ダガラス板1D面に 0.3 ~ 1 4 程度の荷配がかかる 。 次に、シリンダ16を 5 <sup>111</sup>/<sub>33</sub>以下の 速度で前 進さ せしどくように加圧すると、ソーダガラス板la。 1.D内のニア 6 は一辺1d側に移動し、エア 6 抜きが 完了する。との後輩10を開き、治具 2 , 3 を取り 出し、さらにガラス基板1を治具2.3から抜き 出して、ガラス葢板1に20~50号の荷型をかけて 然風循環炉に入れ、接着材1cを硬化させるとガラ ス基板 1 の空頭は8~10ヶにすることができる。 ソーダガラス板18.1Dセットから液晶4注入、エ

持開昭(四-111221(4)

ァ 6 抜き、 胎具 2 . 3 取り出しまで約 4 分で製造 することができた。

なか、上記一案施例では真空チャンパ5内でエア6をソーダがラス被18.1b中央部に集め、真空チャンパ5内を大気開放してから、ローラ 7 によりがラス基板 1 内のエア 6 を抜いたが、 真空中でローラ 7 を転勤させてエア 6 を抜いても同様の効果が得られる。

さらに、ニア 6 抜き手段として、ローラ 7 を使用した一矢施例で説明したが、本発明はヘラ形状のエア抜き部材を使用しても良い。また、上記一 実施例ではソーダガラスを用いているが、その他の鉛ガラス、ほう硅酸ガラスでも良い。

以上説明したように、本発明方法では、、液晶をガラス板の上に低下し、もう一方のガラス板を受り合せ、真空中に設置し、液晶中のエフを両ガラス板の中央に集合させ、エア抜き手段にてエエをを行なったとにより、従来約90分程度必であった形填時間が約4分でエア抜きが確実にである。従って、約20倍以上の高速

化が可能になった。更に、従来の液品充填方法では液晶高的中にガラス盃板を挿入する為、ガラス 盃板の外局に必要量の約50 %増の液晶が付着し、 その付着した液晶をふきとっていたため、高値を 液晶が無駄に使用されていたが、本発明ではほど 必要量の液晶しか液下したい為、製品コストも安 くできるという優れた効果が得られる。

更に、本発明装置は上記の筋 成を 育するから、 上記の本発明方法を良好に実施する ことができる とこもに、 構成が合理的かつ簡潔であるなどの優れた効果がある。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の方法を説明するための斜視図 、第2図は本発明方法を実施する数優の断面図で ある。

18-上ソーダガラス板,10-下ソーダガラス板,10- 接着材,1-ガラス基板,2-下胎具,20- 突起,3-上胎具,38- 内部突起,4- 液晶,5- 異空チャンパ、6-エア、7-ローラ、8- 液晶定流量弁、9-シリンダ、12、16-シリンダ。

18 … 真空ポンプ。

代理人弁理士 核醚



持開略(0-111221(5)

